重要保管

本紙では、お買い求めいただいた製品についての仕様を記載しております。ご覧いただいた後も大切に保管してください。

本製品をお買い求めのお客様へ

このたびは本製品をお買い求め頂きまして、誠にありがとうございます。本製品に添付のマニュアル等では次の内容を読み替えてご覧ください。

◎『LaVie G シリーズをご購入いただいたお客様へ』について

添付のマニュアル『LaVie Gシリーズをご購入いただいたお客様へ』をご覧になる際には、次の内容に変更がありますので、ご注意願います。

■コンフィグオプション型番の確認

・ 変更前の記載

「7]PC-F-TV□□□□は、TV機能の種類を表しています。

[/JI O I	3 1 1 1 日日日日15 (1 1 成化の住族と祝び C V 5 7 8		
	型番	TV 機能	
	ATN4	地上デジタル・BS デジタル・110 度 CS デジタル放送対応・「ひかりTV」サービ	
		ス対応(ワイヤレス TV デジタル)	
	ATR5	地上デジタル・BS デジタル・110 度 CS デジタル放送対応・「ひかりTV」サービ	
		ス対応(ワイヤレス TV デジタル)	
	ATJ5	地上デジタル・BS デジタル・110 度 CS デジタル放送対応・「ひかりTV」サービ	
		ス対応(ワイヤレス TV デジタル)	

変更後の記載

[7]PC-F-TV□□□□は、TV機能の種類を表しています。

型番	TV 機能		
ATN6	地上デジタル・BS デジタル・110 度 CS デジタル放送対応・「ひかりTV」サービス		
	対応(ワイヤレス TV デジタル)		
ATR7	地上デジタル・BS デジタル・110 度 CS デジタル放送対応・「ひかりTV」サービス		
	対応(ワイヤレス TV デジタル)		
ATJ7	地上デジタル・BS デジタル・110 度 CS デジタル放送対応・「ひかりTV」サービス		
	対応(ワイヤレス TV デジタル)		

・ 変更前の記載

[8]PC-F-PD□□□□は、マウスの種類を表しています。

- 3				
型番マウス		型番	マウス	
		MLM2	USB レーザーミニマウス(横スクロール機能付き)(ホワイト)	
		MLK2	USB レーザーミニマウス(横スクロール機能付き)(ブラック)	
		MLR2	USB レーザーミニマウス(横スクロール機能付き)(レッド)	

・ 変更後の記載

「8]PC-F-PD□□□□は、マウスの種類を表しています。

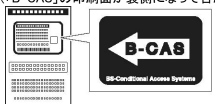
型番	マウス	
WW23	ワイヤレスレーザーマウス(横スクロール機能付き)(ホワイト)	
WB23	ワイヤレスレーザーマウス(横スクロール機能付き)(ブラック)	
WR23	ワイヤレスレーザーマウス(横スクロール機能付き)(レッド)	
WW22	ワイヤレスレーザーマウス(横スクロール機能付き)(ホワイト)	
WB22	ワイヤレスレーザーマウス(横スクロール機能付き)(ブラック)	
WR22	ワイヤレスレーザーマウス(横スクロール機能付き)(レッド)	

◎「添付品の確認」について

次の添付品は選択したコンフィグオプション型番により異なりますので、ご注意願います。

- ●コンフィグオプション型番が PC-F-TVATN6、PC-F-TVATR7、PC-F-TVATJ7 の場合
 - □ ワイヤレス TV デジタル(1 箱)
 - □ ワイヤレス TV デジタル本体
 - □ スタンド
 - □ AC アダプタ
 - □ 電源コード
 - □ リモコン
 - □ マウス、リモコン用乾電池(単3形×4本)
 - □ B-CAS カード

(「B-CAS」の印刷面が裏側になって台紙に貼り付けられています)



- □ デジタル放送パンフレット『ファーストステップガイド』
- □ テレビを楽しむ本

添付されているマニュアルのほかに、テレビを楽しむための機能や設定について詳しい説明を記載した次のマニュアルを用意しています。テレビを楽しむ際に、添付されているマニュアルと合わせてご覧ください。 ・『ひかり TV を楽しむ本』

「ひかりTV」の各機能について詳しく説明しています。「電子マニュアルビューア」の次のURLからご覧いただけます。

 $(http://121ware.com/e-manual/m/nx/ac/201109/etv/v1/mst/853_811064_116_a.pdf)$

- ※『ひかり TV を楽しむ本』については、(「ソフト&サポートナビゲーター」▶検索番号 90010050 で検索)をご覧ください。
- ※「ひかりTV」の初期設定や基本的な操作方法などについては、添付の『テレビを楽しむ本』をご覧ください。
- ●コンフィグオプション型番が PC-F-PDWW23、PC-F-PDWB23、PC-F-PDWR23 の場合(マウス)
 □ マウス
- ●コンフィグオプション型番が PC-F-PDWW22、PC-F-PDWB22、PC-F-PDWR22 の場合(マウス)
 - □ マウス
 - □ マウス用乾電池(単3形×2本)

◎『ユーザーズマニュアル』について

本製品に添付されているマウスはワイヤレスマウスです。また、マウスの内部に「マウス・リモコン受信用ユニット」が入っています。添付のマニュアル『ユーザーズマニュアル』をご覧になる際は、次の内容を読み替えてご覧ください。

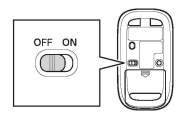
- ・ USB マウス→ワイヤレスマウス
- リモコン受信用ユニット→マウス・リモコン受信用ユニット
- リモコン登録ユーティリティ→マウス・リモコン登録ユーティリティ

以下の内容については、マニュアルの手順を読み替えてご覧ください。

■ 準備・基本編の「第2章セットアップする」-「マウスを使えるようにする」 マニュアルの記載を、次の内容に読み替えてください。 ワイヤレスマウスが添付されているモデルでは、乾電池とマウス・リモコン受信用ユニットをセットしてマウスを使用できます。

1. マウス底面の ON/OFF スイッチを「OFF」にする

マウス底面の ON/OFF スイッチを左にスライドさせ、「OFF」になっているか確認してください。

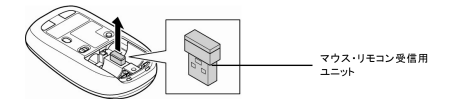


2. 底面のカバーを外す



3. マウスの内部からマウス・リモコン受信用ユニットを取り出す

下図を参考に、黒いラベルを持ってマウス・リモコン受信用ユニットを上に引き抜いてください。



4. 乾電池を入れる

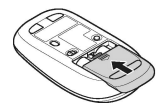


単3形アルカリ乾電池またはニッケル水素充電池をマウスの内部に向けて押し込み、後方を端子に合わせて入れてください。

- ・ 乾電池の+(プラス)と-(マイナス)の向きを、電池ボックス内の表示どおりに入れてください。
- マウスの後方の端子が変形しないように乾電池を入れてください。
- ・マンガン乾電池、オキシライド乾電池は使用できません。

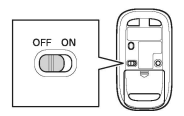
5. カバーをもとどおりはめる

カバーをマウスにはめて、カチッと音がするまで図の矢印の向きにスライドさせてください。



6. マウス底面の ON/OFF スイッチを「ON」にする

マウス底面の ON/OFF スイッチを右にスライドさせ、「ON」にしてください。

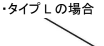


!重要

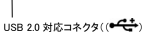
- ・レーザーが出ている穴の部分を見つめると、視力に障害が起こる可能性があるので見つめないように注意してください。
- ・マウスの電池寿命は、アルカリ電池で使用した場合、約10か月です(1日8時間、週5日ご使用された場合。なお、ご使用方法、環境条件によって異なる場合があります)。
- ・マウスを長時間使わないときは、マウス底面の ON/OFF スイッチを「OFF」にしておくと、乾電池 が長持ちします。

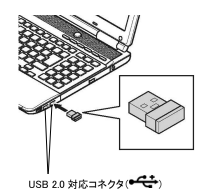
7. パソコン本体の USB コネクタにマウス・リモコン受信用ユニットを取り付ける

マウス・リモコン受信用ユニットは、USB 2.0 対応コネクタ(・くさ)に取り付けて使用されることをおす すめします。





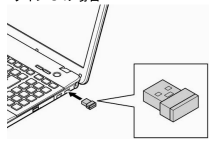




参考

- ・ USB 3.0 対応コネクタが搭載されているモデルでは、マウス・リモコン受信用ユニットを USB 3.0 対応コネクタ(ss-t-または ー) に接続した場合は、再セットアップ、Windows 修復機能の利用中 にマウスを使用できません。
- マウスがうまく動作しないときは、この後の「マウスを登録しなおす」をご覧ください。

•タイプ S の場合



- タイプSでは、パソコン本体のどのUSBコネクタに取り付けてもかまいません。
- USB 3.0 対応コネクタが搭載されているモデルでは、マウス・リモコン受信用ユニットを USB 3.0 対応コネクタ(ss-tまたは ー) に接続した場合は、再セットアップ、Windows 修復機能の利用中 にマウスを使用できません。
- ・マウスがうまく動作しないときは、この後の「マウスを登録しなおす」をご覧ください。

再起動をうながす画面が表示された場合は、「今すぐ再起動」をクリックしてパソコンを再起動し てください。

マウスを動かすと、画面の矢印が動きます。

!重要

このパソコンにマウスやマウス・リモコン受信用ユニットを接続した場合、ご購入時の状態では NX パッドを使用することができません。NX パッドを使用する場合は、NX パッドの設定を変更してください。

· (6) 参照 ·

NX パッドの設定について

→「NX パッドの設定を変更する」(「ソフト&サポートナビゲーター」検索番号 93030090 で検索)

■ マウスを登録しなおす

マウスが正しく動作しないときは、何らかの原因でパソコン側の登録が解除されてしまったことが考えられます。次の手順でマウスを登録しなおしてください。



パソコンを修理・交換した場合も、登録しなおす必要があります。

再登録をおこなう際は、事前にマウスとNX パッドを同時に使用できるよう、マウスの設定を変更する必要があります。必ず、手順 1 から順におこなってください。

- 1. マウス・リモコン受信用ユニットをパソコンから取り外す
- 2. NX パッドで「スタート」-「コントロールパネル」-「ハードウェアとサウンド」-「マウス」をクリックする「マウスのプロパティ」が表示されます。
- 3. 「USB マウス接続時の動作」タブをクリックする

参考

画面に「USB マウス」と表示されますが、ワイヤレスマウスの設定をおこなう場合もこの操作で問題ありません。

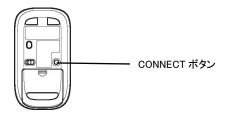
4. 「USB マウスと同時に使用する」の◎をクリックして◎にする



- 5. 「OK」をクリックする
 - 画面が閉じます。ここからは、再登録をおこないます。
- 6. マウス・リモコン受信用ユニットをパソコンの USB コネクタに取り付ける
- 7. マウス底面の ON/OFF スイッチを「ON」にする
- 8. 「スタート」-「すべてのプログラム」-「マウス・リモコン登録ユーティリティ」-「マウス・リモコン登録ユーティリティ」をクリックする
- 9. 「次へ」をクリックする



10. 30 秒以内にマウスの CONNECT ボタンを約 1 秒間押す



11. 「OK」をクリックする

マウスを操作して、正常に動作するかを確認してください。



登録できなかった場合は手順8からやりなおしてください。

12. 手順 4 で変更した設定をもとに戻す場合は、手順2、3をおこなって、表示された画面で「デフォルト」をクリックする

「自動的に Pad 操作面を無効にする」が選択されます。

13. ГОК」をクリックする

画面が閉じます。

■ 準備・基本編の「第4章基本機能」-「リモコン」

マニュアルの記載を、次の内容に読み替えてください。

ここではワイヤレス TV デジタル添付モデルに添付されているリモコンの使い方について説明します。

●マウス・リモコン受信用ユニットを取り付ける

リモコンの信号を受信するためのマウス・リモコン受信用ユニットをまだ取り付けていない場合は、本紙の「マウスを使えるようにする」をご覧になり、USBコネクタに取り付けてください。

すでにマウス・リモコン受信用ユニットを取り付けている場合は、取り付けた状態のまま、次の「リモコン に乾電池を入れる」に進んでください。

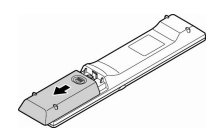
はじめてマウス・リモコン受信用ユニットを取り付ける場合は、再起動をうながす画面が表示されます。「今すぐ再起動」をクリックしてパソコンを再起動してください。

参考

マウス・リモコン受信用ユニットは、ひとつで添付のワイヤレスマウスとリモコンの両方にご利用いただけます。

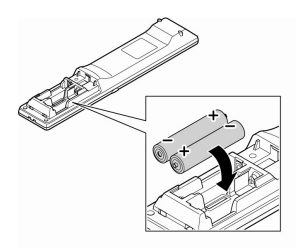
●リモコンに乾電池を入れる

1. リモコン背面の電池カバーをスライドして取り外す



2. 添付の単3形の電池を入れる

電池の向きに注意して入れてください。



3. 電池カバーをもとのように取り付ける

●リモコンの使用範囲について

リモコンを使うときは、本体から約3mの範囲で操作してください。

●リモコンが使えるソフトについて

リモコンは、次のソフトで使うことができます。

これ以外のソフトでリモコンを使用した場合には、ボタンが正しく動作しない可能性があります。

- 「SmartVision」
- 「CyberLink PowerDVD」※
- 「Windows Media Center」
- 「ぱっと観スライドショー」
- ・「ホームネットワークプレーヤー powered by DiXiM」(タイプ L のみ)
- ※:タイプ L では、「CyberLink PowerDVD AVC」、「CyberLink PowerDVD BD」または「CyberLink PowerDVD 3D」のことを指しています。 タイプ S では、「CyberLink PowerDVD」、「CyberLink PowerDVD AVC」、「CyberLink PowerDVD BD」のことを指しています。

参考

SmartVision の操作について詳しくは『テレビを楽しむ本』をご覧ください。

多 参照

リモコンのボタンと動作について

→「リモコン」(「ソフト&サポートナビゲーター」検索番号 93010130 で検索)

●リモコンを登録しなおす

リモコンが正しく動作しないときは、何らかの原因でパソコン側の登録が解除されてしまったことが考えられます。次の手順でリモコンを登録しなおしてください。

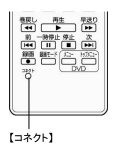
参考

パソコンを修理・交換した場合も、登録しなおす必要があります。

- 1. マウス・リモコン受信用ユニットをパソコンの USB コネクタに取り付ける
- 2. 「スタート」-「すべてのプログラム」-「マウス・リモコン登録ユーティリティ」-「マウス・リモコン登録ユーティリティ」をクリックする
- 3. 「次へ」をクリックする



4. つま楊枝の根元の部分など先端に丸みのあるもので、30 秒以内にリモコンの【コネクト】を約1 秒間 押す



5. 「OK」をクリックする

リモコンを操作して、正常に動作するかを確認してください。



登録できなかった場合は、手順2からやりなおしてください。

■ トラブル予防・解決編の「第3章」-「トラブル解決 Q&A」-「マウス、キーボード、NX パッド(LaVie のみ)がおかしいとき」

「Q:マウス、NX パッド(LaVie のみ)を動かしても、キーボードのキーを押しても反応しない、反応が悪い」の対処方法について、次のように読み替えてください。

変更前の Q&A

● マウスを USB 3.0 対応コネクタに接続していませんか?(USB 3.0 対応コネクタが搭載されたモデルのみ)

変更後の Q&A

● マウス・リモコン受信用ユニットまたは USB マウスを USB 3.0 対応コネクタに接続していませんか? (USB 3.0 対応コネクタが搭載されたモデルのみ)

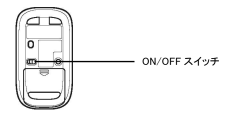
A: 再セットアップ時など、Windows が起動していない場合は、USB 3.0 対応コネクタ(ss・またはい)は利用できません。マウス・リモコン受信用ユニットまたはUSBマウスはUSB 2.0 対応コネクタ(・・・・またはい)に接続しなおしてください。コネクタの位置などについて詳しくは、『ユーザーズマニュアル』の「各部の名称」をご覧ください。

変更前の Q&A

● キーボード電源またはマウスのスイッチが OFF になっていませんか?

変更後の Q&A

マニュアル中のワイヤレスマウスのイラストを次のものに読み替えてください。



変更前の Q&A

● USB マウスを接続していませんか?

変更後の Q&A

- ワイヤレスマウス(または市販の USB マウス)を使っていませんか?
- A: ご購入時の状態では、接続するとNX パッドの機能が無効になるように設定されています。ワイヤレスマウスをオフにする、または市販の USB マウスを外すか、次の手順で NX パッドを有効にする設定を変更して、NX パッドの操作ができるようにしてください。
- 1. 「スタート」-「コントロールパネル」-「ハードウェアとサウンド」-「マウス」をクリック「マウスのプロパティ」が表示されます。
- 2. 「USB マウス接続時の動作」タブをクリック
- 3. 「OK」をクリック

NX パッドが有効になります。

また、「Q:マウス、NX パッド(LaVieのみ)を動かしても、キーボードのキーを押しても反応しない、反応が悪い」の対処方法について、次の項目を追加してお読みください。

- マウス・リモコン受信用ユニットは取り付けられていますか?
- A: マウス・リモコン受信用ユニットがパソコンに取り付けられていないと、ワイヤレスマウスでの操作はできません。本紙の「マウスを使えるようにする」をご覧になり、マウス・リモコン受信用ユニットを取り付けてください。
- マウス・リモコン受信用ユニットを取り付けなおしてください
- A: 一度、マウス・リモコン受信用ユニットを取り外して、取り付け直すと解決する場合があります。
- マウス・リモコン受信用ユニットを USB 2.0 対応コネクタ(•<-・またはご)に接続してください
- A: マウス・リモコン受信用ユニットは、隣接している USB 3.0 対応コネクタ(ssc-または に)にも取り付け可能ですが、隣接している USB 3.0 対応コネクタに USB 3.0 対応機器が接続された場合に、 USB 3.0 対応機器が発するノイズをマウス・リモコン受信用ユニットが受け、誤動作を起こす場合がありますのでご注意ください。

この場合には、マウス・リモコン受信用ユニットを USB 3.0 対応コネクタ(ss-または い)から離れた、USB 2.0 対応コネクタ(*・または またい。

■ トラブル予防・解決編の「第3章」-「トラブル解決 Q&A」-「その他」「Q:リモコンが効かない、効きが悪い(リモコン添付モデルのみ)」の対処方法について、次のように読み替えてください。

変更前の Q&A

● リモコン受信用ユニットは取り付けられていますか?

変更後の Q&A

- マウス・リモコン受信用ユニットは取り付けられていますか?
- A: マウス・リモコン受信用ユニットがパソコンに取り付けられていないと、リモコン(およびワイヤレスマウス)での操作はできません。本紙の「マウスを使えるようにする」をご覧になり、マウス・リモコン受信用ユニットを取り付けてください。また、パワーオフ USB 充電機能をオンにした場合、パワーオフ USB 充電機能対応の USB コネクタ(ままたはまし)には取り付けないでください。リモコンの【電源】や【テレビ】ボタンでスリープ状態から復帰できなくなります。

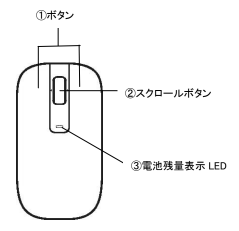
◎「ソフト&サポートナビゲーター」について

本製品に添付されているマウスはワイヤレスマウスです。また、マウスの内部に「マウス・リモコン受信用ユニット」が入っています。画面で見るマニュアル「ソフト&サポートナビゲーター」をご覧になる際は、次の内容を読み替えてご覧ください。

- ・ USB マウス→ワイヤレスマウス
- リモコン受信用ユニット→マウス・リモコン受信用ユニット
- 「ソフト&サポートナビゲーター」の「機能を知る」-「マウスとスライドパッド」-「マウスについて」 次の内容については、表示される内容を読み替えてご覧ください。

●名称と役割(マウスが添付されているモデルのみ)

マウスのイラストを次のものに読み替えてください。また、電池残量表示 LED については、次の説明をご覧ください。



3	電池残量表示 LED	ワイヤレスマウスの電池残量が少なくなると点滅します。
		電池の交換をおすすめします。
		点滅の間隔が短くなると電池残量はごくわずかのため、必
		ず交換してください。

■ 「ソフト&サポートナビゲーター」の「機能を知る」-「マウスとスライドパッド」-「マウスを接続するための設定」-「添付のマウスを使う場合」

本製品に添付されているマウスはワイヤレスマウスです。本製品に添付されているワイヤレスマウスを使う場合は、設定をおこなう必要はありません。マウス・リモコン受信用ユニットを USB コネクタに接続してください。マウスの再登録については、本紙の「マウスを登録しなおす」をご覧ください。

■ 「ソフト&サポートナビゲーター」の「機能を知る」-「マウスとスライドパッド」-「マウスのスクロールボタンを使う」

次の内容を追加してご覧ください。

●ブラウザの「戻る」「進む」として操作する

設定を変更することで、ブラウザの「戻る」「進む」の操作として使用することもできます。

スクロールボタンを左に傾けるとブラウザの「戻る」の操作となり、右に傾けると「進む」の操作となります。

設定は、画面右下の通知領域にある をクリックして表示される をクリックまたは右クリックして表示されるメニューから「戻る/進む」をクリックして変更します。

◎「テレビを楽しむ本」について

添付のマニュアル『テレビを楽しむ本』をご覧になる際は、次の内容を読み替えてご覧ください。

- ・ USB マウス→ワイヤレスマウス
- ・ リモコン受信用ユニット→マウス・リモコン受信用ユニット
- 「PART1 ワイヤレス TV デジタルを接続する」-「添付品を確認する」 本製品では、添付品が一部変更されています。添付品については、本紙の「◎「添付品の確認」について」 をご覧ください。
- 「PART1 ワイヤレス TV デジタルを接続する」-「リモコンの接続をする」-「パソコンにリモコン受信用ユニットを取り付ける(LaVie のみ)」

マニュアルの記載を、次の内容に読み替えてください。

リモコンの信号を受信するためのユニットは、ワイヤレスマウスと共用です。本紙の「マウスを使えるようにする」をご覧になり、マウス・リモコン受信用ユニットをパソコンに取り付け、ワイヤレスマウスを使えるようにしてください。

■ 「PART10 Q&A」-「その他」

「リモコンで操作できない」の対処方法について、次のように読み替えてください。

変更前の Q&A

● リモコン受信用ユニットは正しく取り付けられていますか?(LaVie のみ)

変更後の Q&A

- マウス・リモコン受信用ユニットは正しく取り付けられていますか?(LaVie のみ)
- A: ワイヤレスマウスとリモコンの信号を受信するためのマウス・リモコン受信用ユニットが USB コネクタに正しく取り付けられていないと、リモコン(およびワイヤレスマウス)で操作することができません。本紙の「マウスを使えるようにする」をご覧になり、マウス・リモコン受信用ユニットを取り付けてください。

◎本体仕様一覧について

下記のホームページに記載された仕様一覧をご覧ください。

http://121ware.com/e-manual/m/nx/ac/201109/bios-siyou/v1/mst/1109siyou_LVG.pdf



「仕様一覧について」(「ソフト&サポートナビゲーター」検索番号 93230010 で検索)